

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Alhamdulillah Rabbil `Alamin, puji syukur kehadiran Allah SWT, atas rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM *SMART PARKING* MENGGUNAKAN LOCATION BASED SERVICE (LBS) DAN *GAMIFICATION* BERBASISKAN INTERNET OF THINGS (IoT)**. Tugas Akhir ini merupakan syarat dalam menyelesaikan pendidikan sarjana pada program studi S1 Teknik Telekomunikasi, Universitas Telkom.

Dengan segala kerendahan hati, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Kedua Orangtua dan seluruh keluarga yang telah memberikan dorongan dan motivasi baik moral, spiritual, maupun material.
2. Bapak Prof. Dr. Rendy Munadi selaku dosen pembimbing 1 dan Ibu Sussi, S.SI., M.T. selaku dosen pembimbing 2 yang telah membantu dan membimbing penulis selama pengerjaan Tugas Akhir ini.
3. Bapak Dr. Eng Khoirul Anwar, S.T., M.Eng. selaku dosen wali TT-41-01 yang telah membantu dan membimbing dalam bidang akademik selama menjalani perkuliahan di Universitas Telkom.
4. Teman-teman Multimedia Application, Big Data and Cybersecurity (MBC) Laboratory yang telah memberikan pengalaman dan ilmu yang bermanfaat bagi penulis sehingga dapat dijadikan modal yang berharga untuk menjalani kehidupan yang akan datang.
5. Teman-teman kelas TT-41-01 yang telah memberikan dukungan kepada penulis selama menjalani perkuliahan di Universitas Telkom, baik dukungan di luar ataupun di dalam kelas.
6. Teman-teman UKM Central Computer Improvement (CCI) yang telah mengisi waktu luang penulis dengan melakukan kegiatan-kegiatan positif yang kedepannya dapat bermanfaat bagi kehidupan penulis.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis sangat berharap kritik dan saran yang membangun dari pembaca. Dengan segala kerendahan hati, penulis berharap Tugas Akhir ini dapat bermanfaat dan dikembangkan ke arah yang lebih baik.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Bandung, 5 Januari 2021

Penulis